



奉化发布 奉化头条  
今天阴有阵雨，东南风2-3级，24℃-29℃。  
明天阴有时有阵雨，东北风2级。  
后天阴有时有阵雨，东北风2级。  
区气象台6月17日16时发布

总第8080期

今日8版

奉化新闻网

www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 高浩孟在全区制造业高质量发展大会暨2020奉化经济风云榜颁奖会议上强调 凝聚共识 提振信心 营造氛围 齐抓共推制造业高质量发展

胡永光主持 周涛陈红伟等出席

本报讯(记者 许霖)昨天上午,全区制造业高质量发展大会暨2020奉化经济风云榜颁奖会议召开。区委书记高浩孟强调,全区上下要深入贯彻习近平总书记关于制造强国战略重要论述精神,全面落实省市制造业高质量发展大会部署要求,进一步凝聚共识、提振信心、营造氛围,形成齐抓共推制造业高质量发展的强大合力,为奉化“争先进位、二轮攀高”提供有力支撑。胡永光主持,周涛、陈红伟、杜中权、徐震宇、唐军华、黄峻、傅岳炳、陈锦杰出席。

高浩孟指出,制造业是立国之本、强国之基、富民之道。推动制造业高质量发展是新发展阶段的战略要求、是产业变革的内生

需要,是实现奉化“二轮攀高”的主要引擎。我们必须站在全局和战略高度,深刻认识制造业的地位作用及重要战略意义,准确把握制造业面临的新机遇新挑战及现代化建设对制造业发展的更高要求。

高浩孟强调,全区上下要紧扣区委部署,对标“十四五”目标,对表“四上一提一整”主攻方向,以争先进位的奋进姿态,狠抓落实、大干快上,奋力开创制造业高质量发展新局面。具体要抓好六项工作:一是抓规模,坚持内提外引做大企业、集群集聚做强产业,努力提升奉化制造业市场占有率和核心竞争力。二是抓创新,以“全面创新”为引领,加快打造创新型产业综合体、推动企业智能化改造、培育数字经济核心产业,为制造业高质量发展提供充

沛动能。三是抓品牌,瞄准制造业百强以及各细分行业领域百强等重量级榜单,争取多上重量级榜单,争取多夺单项冠军。四是抓安全,统筹抓好生产安全、质量安全、知识产权安全、绿色发展安全,为庆祝建党100周年营造良好环境。五是抓整合,结合国土空间规划调整,统筹推进产业全域治理、低效用地整治等工作,为制造业高质量发展腾出发展空间。六是抓服务,坚持“无事不扰”“有求必应”理念,突出把政策讲明白、兑现好,最大限度发挥政策的“推手”效应。

会上,高浩孟向全区企业家提出四点希望。一是希望企业家争当奉化“二轮攀高”的贡献者,秉持开放理念、合作精神,共同奋斗,为奉化经济社会发展多作贡献。二是希

望企业家争当实体经济领跑者,把坚守主业、做强实业作为企业的基本发展方略,争取把企业打造成为百年企业、百年老店。三是希望企业家争当创新发展的先行者,把自主创新作为企业发展的一种常态,解放思想、主动作为,推动企业实现各领域各层面的全面创新。四是希望企业家争当饮水思源的践行者,增强家国情怀,担当社会责任,切实承担起先富帮后富、推动共同富裕的企业责任。

会议宣读并表彰了2020年度奉化经济风云榜获奖企业;区经信局、江口街道、开发区管委会,及获奖企业代表宁波利安科技股份有限公司、宁波波导易联电子有限公司、星宇电子(宁波)有限公司作交流发言。

## 奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

### “学习强国”党史知识答题挑战赛线下总决赛举行



本报讯(记者 郭诚挺)昨天下午,“学习强国”党史知识答题挑战赛线下总决赛举行。区委常委、宣传部部长邵方毅出席。当天比赛以团队赛形式进行,共有区公安分局、区市场监管局、区国资管理中心等21支队伍参赛。

经过三轮激烈角逐,最终,区公安分局、区国资管理中心获得一等奖。此次活动由区委党史学习教育领导小组主办,旨在增强全区党员干部、市民群众党史知识学习热情,推进党史学习教育深入基层、深入群众,为庆祝建党100周年营造良好氛围。

## 同心颂党恩 秀水社区举办书画摄影展



昨天,岳林街道秀水社区举办“学党史 颂党恩 跟党走”主题书画摄影展,展出30余幅由社区书画爱好者及部分区书法家、美术家协会会员创作的书画、摄影作品,回顾党的光辉历程、缅怀先烈丰功伟绩、赓续传承红色基因,活动吸引了众多社区党员群众和志愿者前往参观。

记者 王红雨 通讯员 吴晓琳

## 围绕“加强重大水利设施日常管理” 区政协开展重点视察活动

本报讯(记者 康诗文)昨天下午,区政协围绕“加强重大水利设施日常管理”开展重点视察活动。区政协副主席庄孟勇参加。

视察组一行先后走访栎树塘强排泵站、县江城区段河道、六诏供水站和亭下水库管理站,了解水利设施运行和管护情况。在随后召开的座谈会上,区水利局等相关部门负责人介绍我区重大水利设施日

常管理情况,部分政协委员作交流发言。庄孟勇表示,加强重大水利设施日常管理、实现水资源可持续利用是水利工作的重要内容。相关部门要完善管理体制,全力夯实重大水利设施管理养护责任;要加大保障力度,切实解决重大水利设施管理经费问题;要提升管理水平,确保重大水利设施高效安全运行。

## 畅读《竺扬文集》 争当干事先锋 党史学习教育 主题读书活动走进竺家村

本报讯(记者 康诗文 通讯员 竺盛涌)近日,由方桥街道办事处和区融媒体中心联合主办的“畅读《竺扬文集》争当干事先锋”党史学习教育主题读书活动走进方桥街道竺家村竺扬故居,党员代表诵读《竺扬文集》,重温党的光辉历程。

竺家村是革命先辈竺扬的故事,82年前,中共奉化县第一次党代会在此召开。近年来,竺家村挖掘红色资源,制定竺扬故居提升方案,着力打造党建阵地和红色教育

基地示范点,并通过大力发展乡村旅游,增加村级集体经济收入。去年9月,竺家村与中交三航局签订党建联合协作框架协议,通过区域党建引领和统筹联动的大党建格局,发挥村企共建优势。此次村里邀请该企业5名党员参加活动,实现资源共享、互学互促。“革命先辈勇于担当和无私奉献的精神非常值得大家学习。今后,我们要发挥好党员先锋模范作用,为人民服务,做人民的公仆。”活动结束后,党员们表示。

## 把“论文”写在生产制造第一线 ——记亚德客研发中心主管方清华博士

40余项,研发产品的应用范围涵盖高铁、汽车、精密机械设备等多个领域。相比其之前在无锡某科研机构的工作,亚德客的研发不仅在实验室,而且更要直面市场,产品需满足客户要求,适应严苛的应用环境。“要做就做最好,我们的研究产品都是精密气动元件,对标甚至超越行业和国际领先水平。”方清华自信地说,亚德客是国内气动行业的领军企业,而他从本科到博士,每个阶段都有企业工作经验,这样的学习成长经历,让他能快速适应亚德客的节奏。

直线导轨虽不是气动产品,却是机械设备中广泛使用的元件,其精度直接影响设备精度指标,是智能制造的关键基础件。然而在国内市场,这类高精度的直线导轨生产长期被国外企业垄断。为此,亚德客将直线导轨这类产品当作未来发展发展的核心产品进行研发生产。方清华说,直线导轨并不是他熟知的气动产品,研发过程完全从一张“白

纸”开始,甚至连测量精度工具也需自行研发。2019年4月起,研发团队仅用半年时间,便成功研制出一系列四个规格的直线导轨。研发过程中,团队不断创新,为直线导轨申请了多个技术专利,技术指标达到国内同类产品领先水平。如今,两大系列二十个规格高精度的直线导轨产品已投入生产,在市场上供不应求。

不管是气动产品还是直线导轨,看似简单,实则内部结构设计存在很多技术诀窍。一个细小的问题,就会导致整个机械设备无法使用,特别在火车、高铁上的应用,要求极高。“产品一旦出现问题,必须立刻解决。售后遇到不会使用的,也得去实地指导。”从产品研发到售后服务,方清华都亲力亲为。他说,与其在实验室“磨”产品,不如多倾听用户意见,从实际应用出发,不断解决问题,让科研更具实用意义。

“我的概念里没有周末和节假日。”方清华苦笑道,不管是研发,还

是售后,只要遇到问题,他总是第一时间赶到现场,一周在家可能吃一两顿饭,根本照顾不到家庭。正是他全身心的付出,公司研发中心先后被认定为省级高新技术企业研发中心、省级企业研究院、省级企业技术中心,并建成省级博士后工作站,成为国家液压气动标准技术委员会成员单位,由其作为学术带头人的企业技术创新团队入选宁波市企业技术创新团队,他本人也先后入选宁波市领军和拔尖人才工程及宁波市“六争攻坚”创新发展百名领军人物。

“走遍大江南北,自己也没想到最后会留在奉化。”方清华是我区第一批引进的人才,他坦言奉化在人才政策方面支持给力、服务贴心,尤其住房政策,给予人才落户有力保障。同时,政府还帮助他妻子解决了工作调动问题,如今他们一家三口早已落户奉化。方清华表示,最终吸引他留下来的是奉化整体的发展环境,他觉得在这里能发挥自己的作用,真正做到学以致用。

## 总投资近7亿元 君禾智能科技产业园建成投产

本报讯(记者 俞晖)昨天上午,宁波君禾智能科技产业园建成投产。该项目为市重点项目,位于萧王庙街道大埠工业园,2019年4月动工建设,总投资近7亿元。项目由上市企业君禾股份全资设立宁波君禾智能科技有限公司,建有12万平方米智能化标准厂房、7万平方米标准厂房和2万个仓位的智能物流仓库。

君禾股份专业研发生产销售家用水泵产品,产品主要涵盖潜水泵、花园泵、深井泵、喷泉泵等四

大系列产品,是国内家用水泵出口龙头企业之一。君禾股份2017年上市后,出口业务从原先的欧洲市场,拓展到美洲市场,并积极布局国内和亚非拉国家市场,盈利能力不断提升。

近年来,君禾股份积极谋划和推进家用水泵智能制造转型升级,并确定了君禾智能科技产业园项目。项目投产后,预计未来5年内可实现销售收入20亿元,并将对萧王庙街道发展高新技术产业、加快工业转型升级产生重要影响。

责编:王也儿 版式:江佩泓 校对:胡和博 电话:88585607

项目	空气污染指数(AQI)	空气质量等级	空气质量描述
城区	50	一级	优
溪口	58	二级	良

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登